District Metals beantragt Minerallizenz, die den größten Teil der polymetallischen Lagerstätte Viken umfasst

05.01.2023 | IRW-Press

5. Januar 2023 - <u>District Metals Corp.</u> (TSX-V: DMX) (FWB: DFPP); (District oder das Unternehmen) freut sich, bekannt zu geben, dass Bergslagen Metals AB (eine 100%ige schwedische Tochtergesellschaft von District) eine 2.302 Hektar umfassende Minerallizenz (Abbildung 1) für die Exploration von Vanadium, Nickel, Molybdän, Zink und anderen Elementen beantragt hat, die etwa 68 % der polymetallischen Lagerstätte Viken im Bezirk Jämtland in Mittelschweden umfasst. Die Lagerstätte Viken ist die größte unerschlossene Vanadium-Uran-Molybdän-Nickel-Kupfer-Zink-Lagerstätte in Schweden und gemessen an den gesamten historischen Mineralressourcen von Vanadium und Uran eine der größten Lagerstätten der Welt. Es wird erwartet, dass die Bergbaubehörde (Bergsstaten) bis Ende Februar 2023 eine Entscheidung über den Antrag des Unternehmens auf Erteilung der Minerallizenz Nr. 101 für Viken treffen wird.

Wichtigste Punkte:

- Die beantragte Minerallizenz umfasst 68 % der Lagerstätte Viken, einer großen polymetallischen Lagerstätte mit wirtschaftlich bedeutenden Gehalten an Vanadium (V), Uran (U), Molybdän (Mo), Nickel (Ni), Kupfer (Cu) und Zink (Zn).
- In einem technischen Bericht1 zur vorläufigen wirtschaftlichen Bewertung (PEA, Preliminary Economic Assessment) der Lagerstätte Viken aus dem Jahr 2010 wurden historische Mineralressourcenschätzungen für V2O5, U3O8, Mo und Ni berechnet:
- Angedeutete Mineralressourcen: 23,6 Millionen Tonnen mit einem Durchschnittsgehalt von 0,31 % V2O5, 0,019 % U3O8, 0,028 % Mo und 0,032 % Ni für 162,8 Millionen Pfund V2O5, 9,9 Millionen Pfund U3O8, 14,7 Millionen Pfund Mo und 16,5 Millionen Pfund Ni.
- Vermutete Mineralressourcen: 2,8 Milliarden Tonnen mit einem Durchschnittsgehalt von 0,27 % V2O5, 0,017 % U3O8, 0,024 % Mo und 0,032 % Ni für 16,7 Milliarden Pfund V2O5, 1,0 Milliarden Pfund U3O8, 1,5 Milliarden Pfund Mo und 2,0 Milliarden Pfund Ni.
- In einer aktualisierten Ressourcenschätzung aus dem Jahr 2014 und einem technischen PEA-Bericht2 über die Lagerstätte Viken wurden historische Mineralressourcenschätzungen für U3O8, Ni, Cu und Zn berechnet:
- Angedeutete Mineralressourcen: 43,0 Millionen Tonnen mit einem Durchschnittsgehalt von 0,019 % U3O8, 0,034 % Ni, 0,010 % Cu und 0,041 % Zn für 18,0 Millionen Pfund U3O8, 32,0 Millionen Pfund Ni, 10,0 Millionen Pfund Cu und 38,0 Millionen Pfund Zn.
- Vermutete Mineralressourcen: 3,0 Milliarden Tonnen mit einem Durchschnittsgehalt von 0,017 % U3O8, 0,034 % Ni, 0,012 % Cu und 0,042 % Zn für 1,15 Milliarden Pfund U3O8, 2,23 Milliarden Pfund Ni, 799,0 Millionen Pfund Cu und 2,8 Milliarden Pfund Zn.

Die oben genannten Mineralressourcenschätzungen gelten als historische Schätzungen gemäß National Instrument 43-101 - Standards of Disclosure for Mineral Projects (NI 43-101). Ein qualifizierter Sachverständiger hat keine ausreichenden Arbeiten durchgeführt, um die historischen Schätzungen als aktuelle Mineralressourcen zu klassifizieren, und das Unternehmen behandelt diese historischen Schätzungen nicht als aktuelle Mineralressourcen. Weitere Einzelheiten zu diesen historischen Schätzungen sind in den Fußnoten der Tabellen 1 und 2 zu finden.

- Schwedens neue Regierung hat eine starke Unterstützung für die Kernenergie signalisiert: Im Oktober 2022 wurde eine neue Mitte-Rechts-Koalitionsregierung gebildet, die eine Verlagerung hin zur Unterstützung und zum Ausbau der Kernenergie in Schweden vorsieht. Derzeit sind in Schweden sechs Kernreaktoren in Betrieb, die etwa 40 % des schwedischen Stroms liefern, und die neue Regierung hat sich für die mögliche Wiederinbetriebnahme der Blöcke 1 und 2 von Ringhals ausgesprochen sowie für die Vorbereitung des Baus neuer Reaktoren.

07.11.2025 Seite 1/6

- Antrag auf Aufhebung des Moratoriums für den Uranabbau in Schweden: Das Moratorium für den Uranabbau ist am 1. August 2018 in Kraft getreten. Die neue Mitte-Rechts-Koalitionsregierung in Schweden verabschiedete am 22. November 2022 einen Antrag, das Bergbaugesetz wieder auf seinen ursprünglichen Wortlaut vor dem 1. August 2018 zurückzusetzen, sodass der Uranabbau in Schweden wieder möglich wäre.

Garrett Ainsworth, CEO von District, kommentierte: Unser Antrag auf eine Minerallizenz für einen großen Teil der polymetallischen Lagerstätte Viken stellt für das Unternehmen eine hervorragende Gelegenheit dar, ein Mineralprojekt zu erwerben, in dem in letzter Zeit umfangreiche Explorations- und Entwicklungsausgaben getätigt wurden, was zur Abgrenzung großer historischer polymetallischer Ressourcen und positiver Wirtschaftlichkeitsstudien geführt hat.

Die polymetallische Lagerstätte Viken

Die Lagerstätte Viken befindet sich in der Provinz Jämtland, etwa 570 km nordwestlich von Stockholm, Schweden. Die Infrastruktur in diesem Gebiet ist gut entwickelt und bietet tägliche Flugverbindungen sowie Bahn- und LKW-Frachtdienste. Auch Strom und moderne Kommunikationsmittel sind in dem Gebiet problemlos verfügbar.

Der Geologische Dienst Schwedens (SGU) führte von 1977 bis 1978 Arbeiten in den Alaunschiefern durch und brachte etwa 19 Bohrungen innerhalb und in der Nähe der Lagerstätte Viken nieder. Im Jahr 2005 erwarb Continental Precious Minerals Inc. (CPM) Minerallizenzen, die die höffigen Alaunschiefer abdecken, wo CPM von 2006 bis 2008 133 Bohrungen mit einer Gesamtlänge von 26.293 m niederbrachte, um die Lagerstätte Viken abzugrenzen.

CPM beauftragte die Firma P&E Mining Consultants Inc. mit der Durchführung einer Ressourcenschätzung und einer PEA im Jahr 2010, die zu der folgenden historischen Schätzung führte:

Tabelle 1: Historische Mineralressourcenschätzung 2010 für die Lagerstätte Viken1

		V205	U308	Mo
Angedeutete Tonnen	(Tsd.)	23.610	23.610	
Ressourcen				
Pfund/Tonne	6,25	0,38	0,56	0
Gehalt (%)	0,313	0,019	0,028	0
Pfund Metall/Oxid (Tsd.)	162.751	9.944	14.678	16
		V205	U308	
Vermutete RessourcenTonnen (Tsd.)		2.830.757	2.830.757	2
Pfund/Tonne	5,36	0,33	0,49	0
Gehalt (%)	0,268	0,017	0,024	0
Pfund Metall/Oxid (Tsd.)	16.716.126	1.037.661	1.516.487	2.015.7

Anmerkungen:

- Die in dieser Tabelle enthaltenen Mineralressourcenschätzungen gelten als historische Schätzungen gemäß National Instrument 43-101 Standards of Disclosure for Mineral Projects (NI 43-101). Ein qualifizierter Sachverständiger hat keine ausreichenden Arbeiten durchgeführt, um die historische Schätzung als aktuelle Mineralressource zu klassifizieren, und das Unternehmen behandelt diese historischen Schätzungen nicht als aktuelle Mineralressourcen. Das Unternehmen müsste ein Explorationsprogramm, einschließlich Zwillingsbohrungen der historischen Bohrlöcher, durchführen, um die historische Schätzung der Lagerstätte Viken als aktuelle Mineralressource zu verifizieren.
- Für die Schätzung der Blockgehalte wurde eine Gewichtung von Mischproben durch lineares Ordinary Kriging vorgenommen. Die Kriging-Parameter basierten auf der Gehalt-Element-Variografie, die aus dem mineralisierten Schieferbereich abgeleitet wurde. Beim Kriging wurde ein Blockdiskretisierungsgrad von 5 x 5 x 2 verwendet. Der mineralisierte Schieferbereich wurde als harte Grenze behandelt, und die für die Schätzung verwendeten Daten beschränkten sich auf Mischproben, die sich innerhalb des Drahtgittermodells des mineralisierten Schieferbereichs befanden. Es wurden nur Blöcke geschätzt, die sich ganz oder teilweise innerhalb des mineralisierten Schieferbereichs befanden. Der mineralisierte Schieferbereich wurde als harte Grenze behandelt und die Daten wurden bei der Schätzung verwendet.
- Während des ersten Durchgangs waren vier Proben aus jeder der drei Bohrungen innerhalb von 110 m des Blockschwerpunkts erforderlich. Alle im ersten Durchgang geschätzten Blockgehalte wurden in die Kategorie

07.11.2025 Seite 2/6

angedeutet eingestuft.

- Im zweiten Durchgang wurden die Blöcke geschätzt, die im ersten Durchgang nicht mit Daten bestückt wurden. Es waren mindestens drei und höchstens sechs Proben aus einem oder mehreren Bohrungen innerhalb von 330 m um den Blockschwerpunkt erforderlich. Alle im zweiten Durchgang geschätzten Blockgehalte wurden in die Kategorie vermutet eingestuft.
- In der Meldung dieser historischen Schätzung wurde ein interner kostendeckender Cut-off-Gehalt von 7,50 USD pro Tonne verwendet.

Im Jahr 2012 wurde das Szenario einer Bio-Haufenlaugung evaluiert und P&E Mining Consultants wurde erneut beauftragt, einen aktualisierten technischen Bericht, eine Ressourcenschätzung und eine vorläufige wirtschaftliche Bewertung der Lagerstätte Viken mit der folgenden historischen Schätzung durchzuführen:

Tabelle 2: Historische Mineralressourcenschätzung 2014 für die Lagerstätte Viken2

		U308	Ni	Cu
Angedeutete Tonnen	(Tsd.)	43	43	43
Ressourcen				
Pfund/Tonne	0,38	0,68	0,21	0,81
Gehalt (%)	0,019	0,034	0,010	0,041
Pfund Metall/Oxid (Tsd.)	18	32	10	38
		11200	3.T.	Q
		U308	Ni	Cu
Vermutete RessourcenTonnen	(Tsd.)	3.019	3.019	3.019
Pfund/Tonne	0,35	0,67	0,24	0,84
Gehalt (%)	0,017	0,034	0,012	0,042
Pfund Metall/Oxid (Tsd.)	1.145	2.230	799	2.802

Anmerkungen:

- Die in dieser Tabelle enthaltenen Mineralressourcenschätzungen gelten als historische Schätzungen gemäß National Instrument 43-101 Standards of Disclosure for Mineral Projects (NI 43-101). Ein qualifizierter Sachverständiger hat keine ausreichenden Arbeiten durchgeführt, um die historische Schätzung als aktuelle Mineralressource zu klassifizieren, und das Unternehmen behandelt diese historischen Schätzungen nicht als aktuelle Mineralressourcen. Das Unternehmen müsste ein Explorationsprogramm, einschließlich einschließlich Zwillingsbohrungen der historischen Bohrlöcher, durchführen, um die historische Schätzung der Lagerstätte Viken als aktuelle Mineralressource zu verifizieren.
- Die Blockgehalte wurden mittels Ordinary Kriging an gedeckelten Mischproben geschätzt. Es wurden nur Blöcke geschätzt, die sich ganz oder teilweise innerhalb des mineralisierten Schieferbereichs befanden, und für die Schätzung wurden zwischen sechs und fünfzehn Proben aus zwei oder mehr Bohrungen innerhalb von 660 m um den Blockschwerpunkt verwendet. Ein kleines Gebiet im südlichen Teil der Lagerstätte mit einem durchschnittlichen Bohrungsabstand von etwa 120 m wurde in die Kategorie vermutet eingestuft.
- In der Meldung dieser historischen Schätzung wurde ein interner kostendeckender Cut-off-Gehalt von 11,00 USD pro Tonne verwendet.

Bei der Lagerstätte Viken handelt es sich um eine polymetallische Schieferressource im kambrischen Viken-Schiefer, der in der Region als Alaunschiefer bezeichnet wird. Der Alaunschiefer ist angereichert mit Metallen wie Vanadium, Uran, Nickel, Kupfer, Zink und Molybdän. Das Vorkommen erstreckt sich über ein großes Gebiet in Schweden und wird lokal als bituminöser Schiefer mit förderbaren Kohlenwasserstoffen geschätzt. Der Alaunschiefer ist in Schweden regional weit verbreitet.

Die Stratigrafie im beantragten Lizenzgebiet Viken umfasst Alaunschiefer aus dem oberen Mittel- und Oberkambrium, der sowohl in situ als auch als durch Verwerfungen abgelöste Blöcke vorkommt, wobei letztere aufgrund der Verschuppung der mineralisierten Blöcke ein größeres Potenzial für eine wirtschaftliche Mineralisierung aufweisen. Der Alaunschiefer ist größtenteils an der Oberfläche aufgeschlossen und wird von proterozoischen Graniten und Gneisen unterlagert, die in Richtung Osten über granitisches Grundgebirge aus dem Archaikum geschoben wurden. Die Mächtigkeit des Alaunschiefer-Grundgebirges wurde während des Silurs tektonisch von 20 bis 30 m durch Überschiebung und Faltung auf etwa 180 m erhöht.

Mineralisierungen von potenzieller wirtschaftlicher Bedeutung sind im Alaunschiefer des Mittel- und

07.11.2025 Seite 3/6

Oberkambrium beherbergt, wobei die Schichten des Oberkambriums stärker mit Vanadium und Uran angereichert sind als die des Mittelkambriums3. Vanadium kommt innerhalb des Gitters eines Glimmerminerals namens Roscoelith vor. Die Urangehalte stehen überwiegend mit Uraninitkristallen im Submikrometerbereich in Zusammenhang. Nickel, Molybdän, Kupfer und Zink sind als Sulfide vorhanden.

Abbildung 1: Draufsicht der Minerallizenz Viken und Umriss der Lagerstätte Viken

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/68760/District 010523 DEPRcom1.001.png

Quellenangabe

- 1 Preliminary Economic Assessment on the Viken MMS Project, Sweden for Continental Precious Minerals Inc. 2010. P&E Mining Consultants Inc., EHA Engineering Ltd., and G.A. Harron & Associates Inc..
- 2 Updated Technical Report, Resource Estimate and Preliminary Economic Assessment on the Viken MMS Project, Sweden for Continental Precious Minerals Inc. 2014. P&E Mining Consultants Inc..
- 3 Andersson, A, Dahlman, B., Gee, D.G. and Snäll, S., 1985: The Scandanavian Alum Shale, S.G.U., Ser. Ca Nr 56, 50 p.

Technische Informationen

Alle wissenschaftlichen und technischen Informationen in dieser Pressemitteilung wurden von Garrett Ainsworth, PGeo, President und CEO des Unternehmens, erstellt oder von ihm genehmigt. Herr Ainsworth ist ein qualifizierter Sachverständiger gemäß National Instrument 43-101 - Standards of Disclosure for Mineral Projects.

Die in dieser Pressemitteilung veröffentlichten Daten beziehen sich auf Mineralressourcenschätzungen, die gemäß National Instrument 43-101 - Standards of Disclosure for Mineral Projects ("NI 43-101") als historische Schätzungen gelten. Ein qualifizierter Sachverständiger hat keine ausreichenden Arbeiten durchgeführt, um die historische Schätzung als aktuelle Mineralressource zu klassifizieren, und das Unternehmen behandelt diese historischen Schätzungen nicht als aktuelle Mineralressourcen. Das Unternehmen müsste ein Explorationsprogramm, einschließlich Zwillingsbohrungen von historischen Bohrlöchern, durchführen, um die historische Schätzung der Lagerstätte Viken als aktuelle Mineralressource zu verifizieren.

Herr Ainsworth hat keine der Informationen bezüglich der hierin erwähnten Konzessionen oder Projekte außer der beantragten Mineralkonzession Viken verifiziert und die Mineralisierung auf jeglichen anderen hierin erwähnten Konzessionen lässt nicht unbedingt Rückschlüsse auf die Mineralisierung in der beantragten Mineralkonzession Viken zu.

Über District Metals Corp.

District Metals Corp. wird von Branchenexperten geleitet, die eine Erfolgsbilanz in der Bergbauindustrie vorweisen können. Die Aufgabe des Unternehmens besteht darin, durch einen disziplinierten, wissenschaftsbasierten Ansatz vielversprechende Mineralkonzessionsgebiete zu suchen, zu erkunden und zu erschließen, um einen Aktionärswert und Vorteile für andere Interessensvertreter zu schaffen.

Das Konzessionsgebiet Tomtebo, das sich in einem fortgeschrittenen Explorationsstadium befindet, liegt im Bergbaugebiet Bergslagen im Süden von Schweden und steht im Mittelpunkt der Arbeiten des Unternehmens. Das Konzessionsgebiet Tomtebo umfasst 5.144 Hektar und befindet sich zwischen der historischen Mine Falun und der Mine Garpenberg von Boliden, die etwa 25 Kilometer weiter nordwestlich bzw. südöstlich liegen. Zwei historische Minen und zahlreiche Vorkommen mit mehreren Metallen befinden sich im Konzessionsgebiet Tomtebo entlang eines etwa 17 Kilometer langen Abschnitts, der eine ähnliche Geologie, Struktur, Alteration und VMS/SedEx-artige Mineralisierung aufweist wie andere bedeutsame Minen innerhalb dieser Region. Die Mineralisierung, die in der Tiefe und entlang des Streichens bei den historischen Minen im Konzessionsgebiet Tomtebo offen ist, wurde nicht weiterverfolgt und im Konzessionsgebiet wurden noch nie moderne systematische Explorationen durchgeführt.

Nähere Informationen zum Konzessionsgebiet Tomtebo entnehmen Sie bitte dem technischen Bericht mit dem Titel NI 43-101 Update Technical Report on the Tomtebo Project, Bergslagen Region of Sweden vom 15. Oktober 2020, der am 26. Februar 2021 überarbeitet und erneut veröffentlicht wurde. Dieser kann auf SEDAR unter www.sedar.com abgerufen werden.

07.11.2025 Seite 4/6

Für das Board of Directors

Garrett Ainsworth
President und Chief Executive Officer

<u>District Metals Corp.</u> 918-1030 West Georgia Street Vancouver, BC, V6E 2Y3 (604) 288-4430

Die TSX Venture Exchange und deren Regulierungsorgane (in den Statuten Richtlinien der TSX Venture Exchange als Regulation Services Provider bezeichnet) übernehmen keine Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Pressemitteilung.

Vorsorglicher Hinweis in Bezug auf zukunftsgerichtete Informationen.

Diese Pressemitteilung enthält bestimmte Aussagen in Bezug auf das Unternehmen, die als zukunftsgerichtete Informationen im Sinne der geltenden Wertpapiergesetze betrachtet werden können. In einigen Fällen, aber nicht unbedingt in allen Fällen, können zukunftsgerichtete Informationen durch die Verwendung von zukunftsgerichteten Begriffen identifiziert werden, wie z.B. plant, zielt ab, erwartet oder erwartet nicht, wird erwartet, es besteht eine Gelegenheit, ist positioniert, schätzt, beabsichtigt, geht davon aus, nimmt an oder nimmt nicht an oder glaubt bzw. Variationen solcher Wörter und Ausdrücken oder anhand von Aussagen, wonach bestimmte Maßnahmen, Ereignisse oder Ergebnisse getroffen eintreten oder erreicht werden können, könnten, würden, dürften oder werden und andere ähnliche Ausdrücke. Darüber hinaus beinhalten Aussagen in dieser Pressemitteilung, die sich auf Erwartungen, Vorhersagen, Hinweise, Prognosen oder andere Charakterisierungen zukünftiger Ereignisse oder Umstände beziehen, zukunftsgerichtete Aussagen. Aussagen, die zukunftsgerichtete Informationen enthalten, stellen keine historischen Fakten dar, sondern die Erwartungen, Schätzungen und Vorhersagen des Unternehmens in Bezug auf zukünftige Ereignisse. Zukunftsgerichtete Aussagen in dieser Pressemitteilung, die sich auf das Unternehmen beziehen, beinhalten unter anderem Aussagen zu dem Antrag des Unternehmens auf Erteilung einer 2.302 Hektar umfassenden Minerallizenz (Abbildung 1) für die Exploration nach Vanadium, Nickel, Molybdän, Zink und andere Elemente, die einen Teil der polymetallischen Lagerstätte Viken in der Provinz Jämtland (Mittelschweden) abdeckt; zu dem erwarteten Zeitpunkt der Entscheidung der Bergsstaten (Bergbaubehörde) über den Antrag des Unternehmens auf Erteilung der Minerallizenz Nr. 101 für Viken, den geplanten Explorationsaktivitäten des Unternehmens, einschließlich der Strategie der Bohrziele und der nächsten Schritte für das Konzessionsgebiet Viken, sowie die Interpretationen und Erwartungen des Unternehmens hinsichtlich der Ergebnisse auf dem Konzessionsgebiet Viken.

Diese Aussagen und andere zukunftsgerichtete Informationen basieren auf Meinungen, Annahmen und Schätzungen, die das Unternehmen angesichts seiner Erfahrung und Einschätzung historischer Trends, aktueller Bedingungen und erwarteter zukünftiger Entwicklungen sowie anderer Faktoren getroffen hat sowie unter den gegebenen Umständen (Stand der Dinge zum Datum dieser Pressemeldung) für angemessen und vernünftig hält, einschließlich, jedoch nicht beschränkt auf Annahmen hinsichtlich der Zuverlässigkeit historischer Daten und der Genauigkeit der öffentlich berichteten Informationen bezüglich vergangener und historischer Minen im Bergbaugebiet Bergslagen sowie der Fähigkeit des Unternehmens, ausreichend Kapital zur Finanzierung geplanter Explorationsaktivitäten aufzubringen, die Unternehmenskapazität aufrechtzuerhalten und der Stabilität auf den Finanz- und Kapitalmärkten.

Zukunftsgerichtete Informationen basieren notwendigerweise auf einer Reihe von Meinungen, Annahmen und Schätzungen, die, obwohl sie vom Unternehmen zum Zeitpunkt der Abgabe solcher Aussagen als vernünftig erachtet werden, bekannten und unbekannten Risiken, Ungewissheiten, Annahmen und anderen Faktoren unterliegen, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Aktivitäten, Leistungen oder Errungenschaften wesentlich von jenen abweichen, die in solchen zukunftsgerichteten Informationen zum Ausdruck gebracht oder impliziert werden, einschließlich, aber nicht beschränkt auf, Risiken in Bezug auf folgende Faktoren: die Wahrscheinlichkeit, dass die Bergsstaten (Bergbaubehörde) dem Antrag des Unternehmens auf Erteilung der Minerallizenz Nr. 101 für Viken stattgibt; die Verlässlichkeit historischer Daten in Bezug auf die Lagerstätte Viken und das Projekt Tomtebo; die Fähigkeit des Unternehmens, ausreichend Kapital zur Finanzierung der geplanten Exploration aufzubringen (einschließlich der Durchführung der Explorationsausgaben, die in der endgültigen Kaufvereinbarung vorgeschrieben sind, andernfalls verwirkt das Unternehmen das Konzessionsgebiet Tomtebo ohne Rückzahlung des Kaufpreises); die begrenzte Betriebsgeschichte des Unternehmens; der negative operative Cashflow des

07.11.2025 Seite 5/6

Unternehmens und die Abhängigkeit von der Finanzierung durch Dritte; die Ungewissheit zusätzlicher Finanzmittel: die Ungewissheiten, die mit Explorationsaktivitäten im Frühstadium verbunden sind. einschließlich der allgemeinen Wirtschafts-, Markt- und Geschäftsbedingungen, des behördlichen Prozesses, des Nichterhalts notwendiger Genehmigungen und Zulassungen, technischer Probleme, möglicher Verzögerungen, unerwarteter Ereignisse und der Fähigkeit des Managements, seine zukünftigen Pläne auszuführen und umzusetzen; die Fähigkeit des Unternehmens, Mineralressourcen und Mineralreserven zu identifizieren; die beträchtlichen Ausgaben, die erforderlich sind, um Mineralreserven durch Bohrungen und die Schätzung von Mineralreserven oder Mineralressourcen zu ermitteln; die Abhängigkeit des Unternehmens von einem wesentlichen Projekt, dem Konzessionsgebiet Tomtebo; die Ungewissheit von Schätzungen, die zur Quantifizierung von Mineralisierungen verwendet werden; Änderungen staatlicher Vorschriften; die Einhaltung geltender Gesetze und Vorschriften; der Wettbewerb um künftige Ressourcenakquisitionen und qualifiziertes Branchenpersonal; die Abhängigkeit von Schlüsselpersonal; Eigentumsansprüche; Interessenkonflikte; Umweltgesetze und -vorschriften und damit verbundene Risiken, einschließlich der Gesetzgebung zum Klimawandel; Landrekultivierungsanforderungen; Änderungen der Regierungspolitik; die Volatilität des Aktienkurses des Unternehmens; Schwankungen des Aktienkurses des Unternehmens; die Unwahrscheinlichkeit, dass Aktionäre Dividenden vom Unternehmen erhalten; potenzielle zukünftige Akquisitionen und Joint Ventures; Infrastrukturrisiken; Schwankungen der Nachfrage nach und der Preise von Gold, Silber und Kupfer; Wechselkursschwankungen; Gerichtsverfahren und die Vollstreckbarkeit von Urteilen; Risiken im Zusammenhang mit dem Fortbestand des Unternehmens; Risiken im Zusammenhang mit den Informationstechnologiesystemen des Unternehmens und Cyber-Sicherheitsrisiken; und Risiken im Zusammenhang mit dem Ausbruch von Epidemien oder Pandemien oder anderen Gesundheitskrisen, einschließlich des jüngsten Ausbruchs von COVID-19. Weitere Informationen zu diesen Risiken finden Sie im Jahresbericht des Unternehmens unter der Überschrift Risikofaktoren, der unter www.sedar.com verfügbar ist. Diese Faktoren und Annahmen erheben nicht den Anspruch, eine vollständige Liste der Faktoren und Annahmen darzustellen, die Einfluss auf das Unternehmen haben könnten. Diese Faktoren und Annahmen sollten jedoch sorgfältig geprüft werden. Obwohl das Unternehmen versucht hat, Faktoren zu identifizieren, die dazu führen würden, dass die tatsächlichen Handlungen, Ereignisse oder Ergebnisse wesentlich von den in den zukunftsgerichteten Aussagen oder Informationen genannten Erwartungen abweichen, kann es andere Faktoren geben, die dazu führen, dass Handlungen, Ereignisse oder Ergebnisse nicht wie erwartet, geschätzt oder beabsichtigt ausfallen. Außerdem liegen viele dieser Faktoren außerhalb der Kontrolle des Unternehmens. Dementsprechend sollten sich die Leser nicht bedenkenlos auf zukunftsgerichtete Aussagen oder Informationen verlassen. Die zukunftsgerichteten Informationen wurden zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieser Pressemitteilung gemacht, und das Unternehmen übernimmt keine Verpflichtung, diese zukunftsgerichteten Informationen öffentlich zu aktualisieren oder zu revidieren, es sei denn, dies ist nach den geltenden Wertpapiergesetzen erforderlich.

Alle in dieser Pressemitteilung enthaltenen wissenschaftlichen und technischen Informationen wurden von Garrett Ainsworth, PGeo, President und CEO des Unternehmens, erstellt bzw. von ihm geprüft und genehmigt. Herr Ainsworth ist ein qualifizierter Sachverständiger im Sinne von National Instrument 43-101 - Standards of Disclosure for Mineral Projects.

Die Ausgangssprache (in der Regel Englisch), in der der Originaltext veröffentlicht wird, ist die offizielle, autorisierte und rechtsgültige Version. Diese Übersetzung wird zur besseren Verständigung mitgeliefert. Die deutschsprachige Fassung kann gekürzt oder zusammengefasst sein. Es wird keine Verantwortung oder Haftung für den Inhalt, die Richtigkeit, die Angemessenheit oder die Genauigkeit dieser Übersetzung übernommen. Aus Sicht des Übersetzers stellt die Meldung keine Kauf- oder Verkaufsempfehlung dar! Bitte beachten Sie die englische Originalmeldung auf www.sedar.com, www.sec.gov, www.asx.com.au oder auf der Firmenwebsite.

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de Die URL für diesen Artikel lautet:

https://www.rohstoff-welt.de/news/84621--District-Metals-beantragt-Minerallizenz-die-den-groessten-Teil-der-polymetallischen-Lagerstaette-Viken-umfasst.htm

Für den Inhalt des Beitrages ist allein der Autor verantwortlich bzw. die aufgeführte Quelle. Bild- oder Filmrechte liegen beim Autor/Quelle bzw. bei der vom ihm benannten Quelle. Bei Übersetzungen können Fehler nicht ausgeschlossen werden. Der vertretene Standpunkt eines Autors spiegelt generell nicht die Meinung des Webseiten-Betreibers wieder. Mittels der Veröffentlichung will dieser lediglich ein pluralistisches Meinungsbild darstellen. Direkte oder indirekte Aussagen in einem Beitrag stellen keinerlei Aufforderung zum Kauf-/Verkauf von Wertpapieren dar. Wir wehren uns gegen jede Form von Hass, Diskriminierung und Verletzung der Menschenwürde. Beachten Sie bitte auch unsere AGB/Disclaimer!

Die Reproduktion, Modifikation oder Verwendung der Inhalte ganz oder teilweise ohne schriftliche Genehmigung ist untersagt! Alle Angaben ohne Gewähr! Copyright © by Rohstoff-Welt.de -1999-2025. Es gelten unsere <u>AGB</u> und <u>Datenschutzrichtlinen</u>.

07.11.2025 Seite 6/6